



## AD8628ARTZ-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	AD8628ARTZ-REEL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC OPAMP ZRO-DRIFT 2.5MHZ SOT23-5
Feuilles de données:	<a href="#">AD8628ARTZ-REEL7.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 9000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**AD8628ARTZ-REEL7** 100% Nouveaux originaux 9000 en stock, Trouver AD8628ARTZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD8628ARTZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD8628ARTZ-REEL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de AD8628ARTZ-REEL7

Numéro d'article	AD8628ARTZ-REEL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD8628	Package / Boîte	SC-74A, SOT-753
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SOT-23-5	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5	Offre actuelle	850µA
Le type de sortie	Rail-to-Rail	Nombre de circuits	1
Type d'amplificateur	Zero-Drift	Courant - Sortie / Canal	30mA
Vitesse de balayage	1 V/µs	bande de -3 dB	2.5MHz
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V	Gain Produit largeur de bande	2.5MHz
Courant - Polarisation d'entrée	30pA	Tension - Décalage d'entrée	1µV
Autres noms	AD8628ARTZ-REEL7CT	Quantité en stock	9000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli</a>	La description	IC OPAMP ZRO-DRIFT 2.5MHZ SOT23-5
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à AD8628ARTZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8628ARTZ-REEL7	Partie AD8628ARTZ-REEL7	Prix AD8628ARTZ-REEL7	Distributeur AD8628ARTZ-REEL7
AD8628ARTZ-REEL7 technique	Action AD8628ARTZ-REEL7	AD8628ARTZ-REEL7 Inventaire	AD8628ARTZ-REEL7 Fournisseur
Commande en ligne AD8628ARTZ-REEL7	AD8628ARTZ-REEL7 Enquête	Image AD8628ARTZ-REEL7	AD8628ARTZ-REEL7 Image
AD8628ARTZ-REEL7 pdf	Fiche technique AD8628ARTZ-REEL7	Fiche technique AD8628ARTZ-REEL7	AD8628ARTZ-REEL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD8628ARTZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8628ARTZ-REEL7	AD AD8628ARTZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8628ARTZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD8628ARTZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD8628ARTZ-REEL7	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>AD8628ARZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628ARZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628ART-RL7</b> <b>La description:</b> AD8628ART-RL7 AD SOT23-5 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8628WARTZ-REEL7</b> <b>La description:</b> AD8628WARTZ-REEL7 AD TSOT23-5 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628WAUJZ-RL</b> <b>La description:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628WAUJZ</b> <b>La description:</b> AD8628WAUJZ AD SOT23-5 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8627AKSZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ RRO SC70-5 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8626ARMZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8629ARM</b> <b>La description:</b> AD8629ARM AD MSOP8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8626ARMZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628ARTZ-RL7</b> <b>La description:</b> AD8628ARTZ-RL7 AD SOT23-5 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8627ARZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8626ARMZ-REEL7</b> <b>La description:</b> AD8626ARMZ-REEL7 AD MSOP8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8625ARZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 14SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8629AR-REEL</b> <b>La description:</b> AD8629AR-REEL AD 8-SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8624ARUZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP VFB 560KHZ RRO 14TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8626ARZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ RRO 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8629ARM-REEL</b> <b>La description:</b> AD8629ARM-REEL AD MSOP-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8628AUJZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628AR-REEL7</b> <b>La description:</b> AD8628AR-REEL7 AD SOP8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628AUJZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8627AKS-REEL7</b> <b>La description:</b> AD8627AKS-REEL7 AD SC70-5 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628ARTZ</b> <b>La description:</b> AD8628ARTZ AD SOT23-5 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628WAUJZ-R7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8628WARTZ-R7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP ZRO-DRIFT 2.5MHZ SOT23-5 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628ARJZ-REEL7</b> <b>La description:</b> AD8628ARJZ-REEL7 AD SOT23-5 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628AUJ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT TSOT23-5 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD8628AR</b> <b>La description:</b> AD8628AR AD SOP8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8629ARMZ</b> <b>La description:</b> IC OPAMP ZERO-DRIFT 2.5MHZ 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD8628ART-REEL7</b> <b>La description:</b> AD8628ART-REEL7 AD SOT23-5 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong